(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. 1881 - 2018 - 1 2020 - 120 - 200 - 200 - 100 - 100 - 100 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 2

(43) 国際公開日 2005年10月13日(13.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/096480 A1

(51) 国際特許分類7: H02M 3/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/006046

(22) 国際出願日: 2005年3月30日(30.03.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-099003 2004年3月30日(30.03.2004)

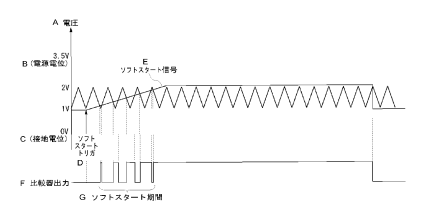
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ローム 株式会社 (ROHM CO., LTD) [JP/JP]; 〒6158585 京都 府京都市右京区西院溝崎町 2 1 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉松 勇作

(YOSHIMATSU, Yusaku) [JP/JP]; 〒6158585 京都府京 都市右京区西院溝崎町21 ローム株式会社内 Kyoto (JP). 加藤 工 (KATOH, Takumi) [JP/JP]; 〒6158585 京 都府京都市右京区西院溝崎町21 ローム株式会社 内 Kyoto (JP). 野笹 雄二 (NOZASA, Yuji) [JP/JP]; 〒 6158585 京都府京都市右京区西院溝崎町21 ロー ム株式会社内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 森下 賢樹 (MORISHITA, Sakaki); 〒1500021 東京都渋谷区恵比寿西2-11-12 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

- (54) Title: POWER SUPPLY AND DISPLAY
- (54) 発明の名称: 電源装置および表示装置



- VOLTAGE
- (POWER SUPPLY POTENTIAL) В
- (GROUND POTENTIAL)
- SOFT START TRIGGER
- SOFT START SIGNAL
- COMPARATOR OUTPUT
- SOFT START PERIOD

(57) Abstract: A power supply capable of making soft start efficiently. A power supply (10) is such that the time lag from the soft start trigger representing the start of soft start control to the actual soft start can be decreased by offsetting the potential of a soft start signal from the ground potential. The offset is slightly lower than the minimum potential of a triangular signal. The highest potential level of the soft start signal is preferably lower than the power supply potential.

(57) 要約: ソフトスタートを効率的に行うことのできる電源装置を提供する。 本発明における電源装置10に よると、ソフトスタート信号の電位を予め接地電位からオフセットさせておくことで、ソフトスタート制御の開始 を示すソフトスタートトリガから、実際にソフトスタートが開始されるまでの時間遅れを小さくすることができ る。オフセット量は、三角波信号の最低電位の僅かに下となるように設定される。また、ソフトスタート信号の最 大の電位レベルは、電源電位よりも低いことが好ましい。





SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。